Index of Claims											

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/628,819

Examiner

Lalita M. Hamilton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAINES, WALTER L.

Art Unit

3624

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ.	Restricted

	Ν	Non-Elected
!	-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim			_	_			_																	_
The color of the	Cla	im		8.1		1	_	_ [<u>Dat</u>	<u>e</u>	т-		-		Cla	im			_	_[Date	-	r	_
1	Final	Original	غ			-			i						Final	Original								
1		1	t	1		t	7		┢	┢	i					51	一					\vdash		Г
S3			1	1	_	T	╛			┢	\vdash					52					_			Г
4 5 5 6 7 7 8 8 9 55 10 60 111 62 13 63 14 62 15 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		3	П	T		1	┪	_	┪	H		Т			-	53	寸	\neg	_	_	\vdash		П	Г
S		4	П	1		T	┪		Т							54	\neg							Γ
Section Sect	—	5	Ħ	П		T	T		_		1			Ì			\neg							Γ
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 63 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 99		6	П	Η		T	7		Г		\vdash													Г
S	-	7	П	1		T	7	_		l		Т					\neg							
9 10 60 60 61 12 70 65 66 61 71 72 72 73 73 74 74 74 74 75 78 78 79 79 79 79 70 70 70 70		8	Ħ	1		T	7	_		T				Ì		58							Г	
10			П	T		T	7			\vdash														Г
11			H	П		T	┪													Т				Γ
12			П	Н		T	\neg	_		T														Г
13	—		Ħ	1		T	7		П	T	T												Г	Г
14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	,	t	1	_	\vdash	 						63	\neg			_				
15			1-	•	#	t	┪		\vdash	1	1													
16 1	—		ī	1	_	1-	┪			1	1	T												Г
17			G			†	ᅦ			 	Т										Г		Ī	Г
18 68 19 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ħ			Ť		_	T	Т							\neg				Г	ļ .		Г
19			П			T	T	_	1	Т			Г	ĺ							Г		Г	Г
20 / 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99			Ħ			t	7	_	<u> </u>		╁	1									Γ	T	T	Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99	$\downarrow -$		Ħ	7		T	┪		T	1	1													Γ
22 3 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 95 96 97 48 98 99			U	_	_	T	T				1									Г	Ī		\Box	Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T			T		_			\top									Γ			Г	Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T			T		_	П		Τ			1									Г	Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T			T		_	T	T				1									Г	Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			†			T		_	T	Т		-		ĺ							Π	П	Г	Г
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T			Ť		_		Τ				1							Г	Ī		Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T			T							Г	1							Г			Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99			T			T	ᅵ			1				1						Γ			П	Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99			1			T		_						1							П		П	Γ
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			✝			t		_	\Box	T	Τ			1						Г				Г
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T			T					Τ			1									Π	Π
33 83 34 85 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T			T			1					1		82								Π
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T			T			1	Τ				1										
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т			Τ				Π		Г]		84								
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 99			Τ		Г	Τ			Π	Т				1		85								
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T		Γ	T	_		П		1													L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	_		Т										87						L.,	L	
39		38	Т			Τ]							L.,			L
40			Ι			Ι]		89				Ĺ.		\Box		Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Γ			Ι				L				1		90								L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	Τ			Τ				Ι]		91								Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Ι	_	L	Ι]		92								Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	Ι			Ι]		93			Ĺ	L				L
45		44	Γ			Ι										94								L
46		45	Ι			Ι]		95								
47		46	Ι			J				Ι]		96							匚	L
48 98 99		47	Ι			Ι					$oxedsymbol{oxed}$]							L	\perp		L
		48	Ι			I			L		L		匸	1		98								Ĺ
50 100 100		49	Γ			Ι	_]		99								L
		50	Ι			I			L			L	匚	j		100			L	L	L			

- 1						_					-
	Final	Original									
1		51			_		_	\neg	\neg	\neg	\dashv
		52	-		-	\vdash			\dashv	\dashv	一
	-	52	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv
		53 54			├			\dashv	\dashv	-	\dashv
		54	-		-	-					ᅴ
		55				_	_		_		\dashv
		56 57			_	_	_	\Box			_
		57			L.	L	_				_
		58			<u> </u>						
		59 60			<u> </u>						
		60				l					
į		61									
		62									
		63				Г					\Box
		64			İ	_					\neg
	<u> </u>	64 65	\vdash			┢		Н			\neg
		66	 	-	\vdash	-	_	\vdash			
		67	┝	-		├-	⊢	\vdash			\dashv
	<u> </u>	68	┢			├-	┢	\vdash		_	\dashv
		69	-	\vdash		├	┝	\vdash		-	Н
		69	_	⊢	├-	⊢	 	-		_	
		70 71	_	<u> </u>	├-	├	├		-		
		/1	<u> </u>	<u> </u>	├	├				_	
		/2	_	<u> </u>	⊢	├ —	<u>. </u>		_	<u> </u>	_
		72 73 74	_	ļ	╙	!	_		<u> </u>	<u> </u>	
		74_		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		lacksquare	_	ļ	
		75 76		<u> </u>	_	ļ	L	L	_	<u> </u>	
		76	_	_	_	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	
		77		_	┖		<u> </u>	_	_	L	_
		78 79				_	乚			<u>L</u>	
		79	<u></u>			L	<u></u>				
		80				l	i				
		81									
		82						Г			
		83			П	Г		Г			
		84									
		85	П			Г	Π				
		86	ऻ	Т		T					
		86 87								_	
	├	88				1	T	T	_	\vdash	
		89		\vdash	1	1		1	┪	<u> </u>	
		90	-		╁	T	1	T	_	1	\Box
	\vdash	91	╁	╁╾	\vdash	\vdash	1	H	Н		\vdash
	—	92	\vdash	\vdash	t	1-	┢	t^-		-	\vdash
		93	 	\vdash	+-	╁	t	 	 	-	
	\vdash	94	1	\vdash	+-	\vdash	+-	\vdash	 	\vdash	-
		95	\vdash	\vdash	╁	+-	\vdash	\vdash		\vdash	
		96	\vdash	\vdash	+-	+	+	+	\vdash	 	\vdash
		97	+-	╁	╁	+	+	\vdash	├	\vdash	\vdash
		98	-	\vdash	+	╁	+-	-	\vdash	╁	\vdash
			+-	\vdash	╁	╁╌	+	╁	┼	\vdash	
	-	99	┼	┝	+-	+-	+	\vdash	⊢		⊢
	i		1	1		1	1		1		1

Cla	Date									
										\neg
Final	Original									
ᇤ	rig									
	101 102 103									П
	102								\Box	
	103									
	104									
	104 105 106									\neg
	106									\Box
	i 107									П
	108 109 110									
	109									
	110									
	l 111									
	112									
	113									
	112 113 114 115 116 117 118									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	124									
	125									
	126							L		
	127									
	128									
	129									
	130							L.	l	
	131									
	132									
	133									Ш
	134									
	135									
	135 136							L	匚	
	137									\square
	138 139	Ĺ							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	Ш
	139					\Box	匚			
	140								┖	Ш
	141			\Box				ļ	<u> </u>	Ш
	142			\perp		匚		L_		Ш
	143		Ĺ							
	144	匚								Ш
	145									Ш
	146			\Box				\Box	L	Ш
	147	L	Ŀ				匚	Ĺ		
	148						ഥ	\Box	匚	
	149									
	150									
		_								